



Peinture Sol

0.5 L - 2.5 L

Caractéristiques :

Peinture Sol Intérieure / Extérieure. Prête à l'emploi, bonne résistance à l'usure. Disponible dans les teintes Blanc, Grès, Taupe, Terre cuite, Gris aluminium, Gris béton, Gris macadam et Noir.

Supports :

Sols en bois, béton, ciment et ancienne peinture de sol bien adhérente.

Préparation des fonds :

Le support doit être sain, sec, propre et exempt de substances pouvant empêcher l'adhérence du produit mis en œuvre.

Sur supports en béton ou ciment neufs : Laissez sécher le support pendant 3 mois. Pour enlever la laitance, poncez la surface ou traitez avec un produit de dérochage suivi d'un lavage et rinçage soigné avec un shampoing pour nettoyer et dégraisser le sol.

Sur supports en bois neufs : Poncez la surface et époussetez soigneusement.

Sur les anciennes peintures bien adhérentes : Brossez la surface, dépolissez-la par un ponçage fin si le revêtement actuellement en place est satiné ou brillant. Lessivez, rincez à l'eau claire et laissez sécher.

Sur les anciennes peintures mal adhérentes : Décapez par tout moyen adapté pour revenir au support brut. Rincez à l'eau claire afin d'éliminer toutes traces de décapant et laissez sécher.

Remarque : L'application d'une peinture de sol relève de travaux soignés nécessitant une préparation des fonds de grande qualité pour un résultat optimal.

Le sol devra présenter une légère porosité. Il est possible de vérifier la porosité du support par le test de la goutte d'eau : si la goutte d'eau reste en surface, appliquez une solution aqueuse d'acide chlorhydrique (4 volumes d'eau pour 1 volume d'acide). Si ce test est correct, rincez et laissez sécher.

Conseil d'application :

Sur support préparé, appliquez la première couche diluée d'environ 10% d'eau. Appliquez ensuite une à deux couches en fonction de l'utilisation prévue. Une utilisation intense nécessite minimum 3 couches.

Mélangez soigneusement avant emploi. Appliquez entre 10°C et 25°C, hygrométrie inférieure à 70%. Ne pas appliquer en plein soleil, ni par temps humide ou menaçant. La peinture sol s'applique en croisant à l'application. Application en 2 à 3 couches au rouleau et à la brosse.

Fiche Technique Alpina peinture sol – Edition 07/2022, la présente notice annule et remplace toute notice antérieure relative au même produit.

DAW France – Pôle Jules Verne - rue du Capitaine Némó – 80440 BOVES

Tél : 03.22.38.39.48 – Fax : 03.22.38.39.59 – Site internet : <http://www.peinture-alpina.fr/>

Information technique :

*Sec au toucher : 1 heure à 20°C et 65 % d'humidité relative.

* Recouvrable : 3 heures

Attendre le séchage de la 1^{ère} couche avant d'appliquer la couche suivante. Attendre le séchage complet avant remise en service des locaux.

Attention : Une température inférieure ou une humidité plus importante augmentent le temps de séchage.

Le délai de remise en service est de 24 heures pour les piétons et de 72 heures pour les véhicules. Le durcissement complet du film prendra 10 jours. Circuler avec précautions les 1ers jours de mise en service.

*Consommation :

Environ 10 m²/L par couche selon l'absorption du support.

Nettoyage des outils : A l'eau et du savon après l'emploi. Pendant les pauses, garder les outils trempés dans la peinture ou dans l'eau.

Conservation :

Se conserve 12 mois dans son emballage d'origine non entamé au frais et à l'abri du gel. Bien refermer les récipients entamés.

Précautions d'usage :

Contient un agent conservateur, produit biocide : C(M)IT/MIT (3:1) (CAS 55965-84-9) et Benzisothiazolinone (CAS 2634-33-5). Peut produire une réaction allergique. Attention ! Des gouttelettes respirables dangereuses peuvent se former lors de la pulvérisation. Ne pas respirer les aérosols ni les brouillards. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Éliminer le récipient et son contenu dans la déchetterie ou le centre de collecte rattachés à votre commune, conformément à la réglementation locale.

Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/i): Maximum 140 g/l (2010).

Ce produit contient max 30 g/l COV